(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出繼公院書号

特開平6-250747

(43)公開日 平成6年(1994)9月9日

(74)代理人 弁理士 高田 守 (150mm) (74)代理人 弁理士 高田 守 (150mm) (74)代理人

(51) Int.CL* G 0 5 F 1/10			技術表示實所
H 0 2 M 3/15		26—5H 26—5H	•
		審金請求	r 木箭求 請求項の数3 OL (全 7 頁)
(21)出題番号	特 顿平5-32046	(71)出题人	○ 000006013 三要電機株式会社
(22)出題日	平成5年(1993)2月22日	∃	東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号
		(72)発明者	f 松浦 久尚 鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社 鎌倉製作所内
		(72)	・ 小林 満 鎌倉市上町屋730番地 三菱電機エンジニーアリング株式会社鎌倉事業所内

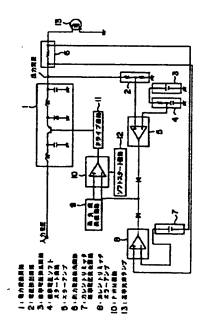
(54)【発明の名称】 基準光源ランプ用スイッチング電源

(57)【要約】

【目的】 入力電圧投入時に基準光源ランプに流れる突 入電流を減少させ、基準光源ランプに与えるストレスの 小さな基準光源ランプ用スイッチング電源を得る。

【構成】 出力電圧の基準となる基準電圧を発生する基準電圧発生回路3と基準電圧と出力電圧の差を増幅するエラーアンブ5の間に、入力電圧投入時に基準電圧を徐々に立ち上げる基準電圧ソフトスタート回路4を取り付ける。

【効果】 入力電圧投入時に基準光源ランプに流れる突入電流の時間を減少させることができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力電圧から必要とする出力電圧を作る ための電力変換回路、出力電圧を検出するための電圧検 出回路、出力電圧の基準となる電圧を発生する基準電圧 発生回路、入力電圧投入時に基準電圧発生回路で作られ た基準電圧を徐々に立ち上げる基準電圧ソフトスタート 回路、電圧検出回路からの出力と基準電圧ソフトスター ト回路からの出力の差を増幅するエラーアンプ、出力電 流を検出するための出力電流検出回路、過電流検出の基 雄となる電圧を発生するカレントリミッタ基準電圧発生 10 回路、出力電流検出回路の出力とカレントリミッタ基準 尾圧発生回路の出力の差を増幅するカレントリミッタエ ラーアンプ、電力変換回路を駆動するためのパルス信号 をつくるために必要な三角波を発生する三角波発振回 路、エラーアンプおよびカレントリミッタエラーアンプ の出力と三角波発振回路で作られた三角波から電力変換 回路を駆動するためのパルス信号を作るPWM (Pul se Width Modulation) 同路、人力 電圧投入時に出力電圧を徐々に立ち上げるためにPWM ていくソフトスタート回路、PWM回路から出力された バルス信号で電力変換回路を駆動するためのドライン回 路を備えたことを特徴とする基準光源ランプ用スイッチ ング醤海

【請求項2】 入力電圧投入後の一定時間、定常時より 低い周波数の三角波を発振するために三角波発振回路に 接続された発振周波数変換问路を備えたことを特徴とす る請求項1記載の基準光源ランプ用スイッチング電源。 【請求項3】 入力電圧投入時にカレントリミッタ基準 電圧発生回路で作られたカレントリミッタ基準電圧を徐 30 々に立ち上げるカレントリミッタ基準電圧ソフトスター ト回路を備えたことを特徴とする請求項1 記載の基準光 源ランプ用スイッチング電源。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、リモートセンシング 用光学センサ等の校正に用いる基準光源ランプを安定し た光度で点灯させるための基準光減ランプ用スイッチン グ電源に関する。

[0002]

【従来の技術】図6は、従来の基準光源ランプ用スイッ チング電源の構成図であり、各プロック内に描かれた回 路は一例を示している。1は入力電圧から必要とする出 力電圧を作る電力変換回路、2は電力変換回路1からの 出力電圧を検出する電圧検出回路、3は出力電圧の基準 となる基準電圧を作る基準電圧発生回路。5は電圧検出 回路2からの出力と基準電圧発生回路3で作られた基準 電圧との差を増幅するエラーアンプ、日は出力電流を検 出する出力電流検出回路、7は過電流検出の基準となる

は出力電流検出回路8からの出力とカレントリミッタ基 準電圧発生回路 7 で作られた基準電圧との差を増幅する カレントリミッタエラーアンプ、9は三角波発展回路、 10はエラーアンプラおよびカレントリミッタエラーア ンプ8の出力と三角波発生回路9で発生した三角波から 電力変換回路 1 を駆動するためのパルス信号を作るPW M(Pulse Width Modulation) 回路、11はPWM回路10から出力されたバルス信号 を電力変換回路!が駆動できるレベルまで増幅するドラ イブ回路、12はPWM回路10に作用して入力電圧投 入時に出力電圧が徐々に立ち上がるようにするソフトス タート回路、13は基準光源ランプである。

【0003】従来の基準光源ランプ用スイッチング電源 は上記のように構成されている。電力変換回路1では入 力電圧を基準光源ランプ13の点灯に必要な電圧に変換 する。例ではhuck型スイッチングレギュレータを用 いており入力電圧を降圧して出力電圧を得ている。得ら れた出力電圧を基準光減ランプ13に加えると共に電圧 検出回路2で分圧して基準電圧発生回路3で発生した基 回路から山力されたパルス信号のパルス幅を徐々に広げ 20 準電圧と比較できるレベルに下げ、エラーアンプラでは 電圧検出回路2の出力と基準電圧との差を増幅すること により出力電圧の変動につれてエラーアンプラの出力レ ベルが上下する。一方、出力電流検出回路6では検出し た電流を電圧に変換し、カレントリミッタエラーアンプ 8において、カレントリミッタ基準電圧発生回路7で作 られた通電流検出の基準となるカレントリミッタ基準電 圧と比較することによって過電流検出を行っている。P WM回路10では図7に示すとおり三角波光振回路8で 発生した三角波をエラーアンプ5 およびカレントリミッ タエラーアンプ8の出力がクロスする幅を持つパルス信 号を作ることにより定常時には出力電圧が安定するよう に過電流検出時には出力電圧を下げ電流を制限するよう にバルス幅が変動し、ドライン回路11でPWM回路1 0から出力されたパルス信号を増幅して電力変換回路1 内のスイッチングトランジスタを駆動している。また、 入力電圧投入時に出力電圧が急激に立ち上がるのを防ぐ ためにソフトスタート回路12により図8のようにパル ス幅が徐々に広がるようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来の基 革光源ランプ用スイッチング電源では、図9(a) (b) に示したように入力電圧投入時に定常電流の10 倍程度の突入電流が100msecぐらいの時間流れる ため基準光源ランプ10の寿命が著しく劣化するという 問題点があった。突入電流の原因は入力電圧投入時の基 準光頌ランブ10の温度が定常電流通電中に比べ低いた め抵抗値も低いということと、電力変換回路1内のスイ ッチング素子のストレージタイムがあるため出力電圧波 形がソフトスタート回路12を備えているにもかかわら 基準電圧を作るカレントリミッタ基準電圧発生回路、8 SO ず最小オン・デューティに制限を受けるので、山力電圧

波形が0 Vからなだらかに立ち上がるのではなく、図9 に示したようにある電圧値Vxが基準光源ランプ13に 瞬間的に加わるためである。理論的にはソフトスタート 回路12により出力電圧立ち上がり時間を尽くすれば突 入電流の時間幅はある程度改善されるが、体積・智量の 増加に比較して効果は小さく、ソフトスタート回路8内 のキャパシタの大きさの物理的制約から10gec程度 が限度でありこれ以上大きなキャバシタを使用するのは 項実的ではない。

なされたものであり、入力電圧投入時に基準光源ランプ に流れる突入電流の大きさあるいは時間幅を減らし基準 光源ランプに加わるストレスを減少させることを目的と している。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明に係る基準光源 ランブ用スイッチング電源の実施例1の回路においては 人力電圧投入時に電圧安定化用基準電圧を徐々に立ち上 げる基準電圧ソフトスタート回路を基準電圧発生回路と エラーアンブの間に設けたものである。

【0007】さらに、別の実施例においては上記電圧安 定化用基準電圧ソントスタート回路に加え、三角波発振 回路に接続し入力電圧投入後の一定時間二角波の発振周 波数を低く保つ発振周波数変換回路を設けたものであ る.

【0008】さらに別の実施例においては上記電圧安定 化用基準電圧ソフトスタート阿路に加え、入力電圧投入 時にカレントリミッタ基準電圧発生回路で作られたカレ ントリミッタ基準電圧を徐々に立ち上げるカレントリミ ッタ基準電圧ソフトスタート回路を設けたものである。 【0009】さらに別の実施例においては上記電圧安定 化用基準電圧ソフトスタート回路およびカレントリミッ タ基準電圧ソントスタート回路に加え、出力電流検出回 路に代えて入力電流を検出する入力電流検出回路を設け たらのである。

【0010】さらに別の実施例においては上記カレント リミッタ基準電圧ソフトスタート回路を設け、電圧安定 化用基準電圧ソフトスタート回路を除いたものである。 [0011]

--ト回路を備えた基準光源ランプ用スイッチング電源に 入力電圧を投入すると、出力電圧の立ち上がりの傾斜が なだらかになり基準光源ランプへの突入電流の流れる時 間幅が減少する。

【0012】また、電圧安定化用基準電圧ソフトスター ト回路に加え、発振周波数変換回路を備えた基準光振う ンプ用スイッチング電源では、入力電圧印加後の一定時 間は発振周波数が低いのでパルス幅のオン・デューティ がいっそう小さくなり、光源側へ供給する電圧が小さく なるのでさらに突入電流の大きさも減少する。

【0013】また、電圧安定化用基準電圧ソフトスター・ ト回路に加え、カレントリミッタ基準電圧ソフトスター ト回路を備えた基準光源ランプ用スイッチング電源で は、入力電圧投入時の突入電流が流れようとする期間 は、カレントリミッタが掛かり出力電圧が低く抑えられ るとともに欠人電流も非常に低く抑えられる。

【0014】また、出力電流検出回路の代わりに入力電 流検出回路を備えた基準光源ランプ用スイッチング電波 では、ランプ電流値をスイッチング電源の入力側で検出 【0005】この発明は、かかる課題を解決するために 10 するため、より低い電流値を検出するので電流検出部で の損失を小さくでき、より効率を落とさずに突入電池の 大きさが減少する。

> 【0015】また、電圧安定化用基準電圧ソフトスター ト回路を持たなくても大きいカレントリミッタ基準電圧 ソフトスタート回路定数を持たせたランプ電流検出回路 を備えるだけで、ランプ交入電流制限をこの電流制限ル ープを支配的に働かせることでできるので簡単な回路機 成でも従来よりも大きく突人電流の大きさが減少する。 [0018]

20 【実施例】

実施例 1

図1はこの発明の実施例1を示す回路図であり、1~3 および5~13は上記従来装置と全く同一のものであ る。4は基準電圧ソフトスタート回路であって、この実 施例では直列に接続した抵抗とキャパシタで構成されキ +パシタの他端は接地する。抵抗の他端には基準電圧発 生回路3の出力を接続し、抵抗とキャパシタの接続点を エラーアンプ5の人力に接続する。

【0017】前記のように構成された基準光源ランプ用 30 スイッチング電源においては、基準電圧ソフトスタート 回路4により出力電圧の基準となる基準電圧が徐々に立 ち上がるためそれに連れて出力電圧も従来よりゆっくり と立ち上がる。これにより図10(a)(b)に示した ように基準光源ランプに突入電流の流れる時間幅が大き く減少する。

【0018】実施例2.

図2 はこの発明の実施例を示す回路関であり、上記実施 例1に人力電圧投入後の一定時間三角波の発振周波数を ドリアおく発展周波数変換回路 1 4 を三角波発展回路 8 【作用】上記のように電圧安定化用基準電圧ソフトスタ 40 に付加したものである。この実施例での発援周波数変換 回路はタイマ回路によって三角波の発振周波数を決定す る抵抗を切換える構造となっている。

> 【0019】前記のように構成された基準光浪ランプ用 スイッチング電源においては、基準電圧ソフトスタート 回路4により突入電流の流れる時間が減少するととも に、発振周波数変換回路14により入力電圧投入後の一 定時間三角波の発振周波数を強制的に下げることによ り、人力電圧投入後の一定時間は、光振周波数は低くな るものの、電力変換回路内のパワートランジスタのスト 50 レージタイムは一定なのでパルス幅のオン・デューティ

はより小さくなるため出力電圧の立ち上がりはより小さ くなるので、図11(a)(b)に示したようにVxが 減少し、これに伴い突入電流が大幅に減少する。

【0020】実施例3

図3はこの発明のさらに別の実施例を示す回路図であ り、上記実施例1に通電流検出の基準となるカレントリ ミッタ基準電圧を徐々に立ち上げるカレントリミッタ基 準電圧ソフトスタート回路 15をカレントリミッタ基準 電圧発生回路7とカレントリミッタエラーアンブ8の間 ソフトスタート回路は上記基準電圧ソフトスタート回路 と同じ構成である。

【0021】前記のように構成された基準光源ランプ用 スイッチング電源においては、基準電圧ソフトスタート 回路4により突入電流の流れる時間が減少するとともに カレントリミッタ基準電圧ソフトスタート回路15によ り入力電圧投入時にカレントリミッタ基準電圧が徐々に 立ち上がることにより図12(a)(b)に示すように 基準光源ランプ13に流れる電流は制限されながら徐々 に増えていき突入電流は極めて小さく抑えられる。 【0022】実施例4

図4はさらに別の実施例を示す回路図であり、上記実施 例3の出力電流検出回路11の代わりに入力電流検出回 路16を設ける。この実施例での入力電流検出回路16 は出力電流検出回路6と同様に抵抗で電流を検出する機 成である。

【0023】前記のように構成された基準光源ランプ用 スイッチング電源においては、基準電圧ソフトスタート 回路4により尖入電流の流れる時間が減りカレントリミ ッタ基準電圧ソフトスタート回路 15 により突入電流は 30 す回路図である。 極めて小さく抑えられる。また、上記実施例3のように 出力ラインに抵抗を挿入するのではなく入力側で電流検 出を行っているため、電力変換回路に b u c k型スイッ チングレギュレータを用いているので入力電流が出力電 流よりも低く、電流検出部での損失を低く抑えられる。 出力電圧・電流波形を図13(a)(b)に示す。

【0024】実施例5

図5はこの発明のさらに別の実施例を示す回路図であ り、図3に示した実施例から電圧安定化用の基準電圧ソ フトスタート回路4を省略したものである。

【0025】前記のように構成された基準光源ランプ用 スイッチング電源においては、カレントリミッタ基準電 圧ソフトスタート回路15の時定数を支配的にすること により、突入電流は十分に小さく抑えられており、基準 光顔ランプに対してストレスを与えることはない。その ため体積・質量に制約がある場合に最も構造の簡単な付 加回路で最も大きな効果を発揮するものである。出力電 圧・電流液形を図14(a)(b)に示す。

【0026】ところで上記説明では、この発明を基準光 源ランプの点灯に利用する場合について述べたが、その 50 9 三角波発展回路

他突入電流によって大きなストレスを受ける機器の電波 としても利用できることはいうまでもない。

[0027]

【発明の効果】との発明は、以上説明したように構成さ れているので、以下に記載されるような効果を奏する。 【0028】基準電圧ソフトスタート回路を取り付ける ことにより、突入電流の流れる時間標を短縮することが できる.

「【0029】さらに、発振周波数変換回路を取り付ける に付加する。この実施例でのカレントリミッタ基準電圧 10 ことにより突入電流の大きさも減少することができ、ま たカレントリミッタ基準電圧ソフトスタート回路を取り 付けることにより突入電流の大きさをより大幅に減少さ せることができる。

> 【0030】また、出力電流検出回路の代わりに入力電 圧検出回路を取り付けることにより、電流検出部の損失 を減少させ、効率の低下を小さく抑えることができる。 【0031】また、カレントリミッタ基準電圧ソフトス タート回路のみを取り付けることにより、非常に簡単な 付加回路で突入電流を減少させるのに大きな効果を発揮 20 し、体積・質量の増加が極めて小さいにもかかわらず基 準光源ランプに与えるストレスの非常に小さなスイッチ ング電源を構成することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の実施例1を示す回路図である。
- 【図2】この発明の実施例2を示す回路図である。
- 【図3】この発明の実施例3を示す回路図である。
- 【図4】この発明の実施例4を示す回路図である。
- 【図5】この代明の実施例5を示す回路図である。
- 【図6】従来の基準光源ランプ用スイッチング電源を示
- 【図7】PWM回路の動作を示す波形図である。
- 【図8】ソントスタート回路動作時のPWM回路の動作 を示す波形図である。
- 【図9】従来の基準光限ランプ用スイッチング電源の出 力電圧・電流の波形図である。
- 【図10】実施例1の出力電圧・電流の波形図である。
- 【図11】実施例2の出力電圧・電流の波形図である。
- 【図12】実施例3の出力電圧・電流の波形図である。
- 【図13】実施例1の出力電圧・電流の波形図である。
- 40 【図14】実施例5の山力電圧・電流の波形図である。 【符号の説明】
 - 1 電力変換回路
 - 2 電圧検出回路
 - 3 基準電圧発生回路
 - 基準電圧ソフトスタート回路
 - エラーアンブ ō .
 - 8 出力電流検出回路
 - 7 カレントリミッタ基準電圧発生回路
 - 8 カレントリミッタエラーアンプ

特別平8-250747

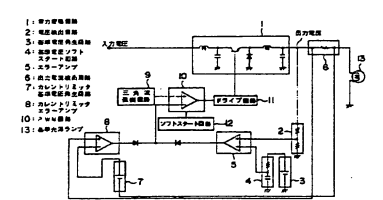
(5)

- 10 PWM回路
- 11 ドライブ回路
- 12 ソントスタート回路
- 13 基準光源ランプ

*14 発振周波数交換回路

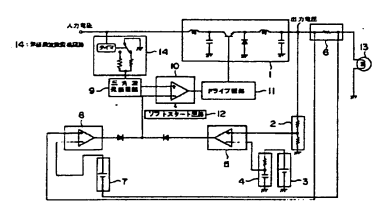
15 カレントリミッタ基準電圧ソントスタート回路

16 入力電流検出回路

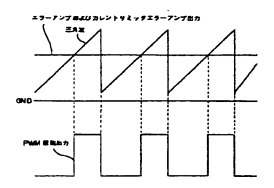


[図1]

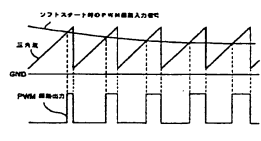
[図2]



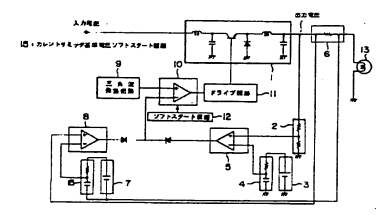
-【図7】



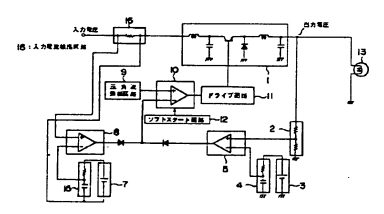
[図8]



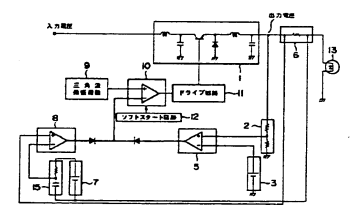
[図3]

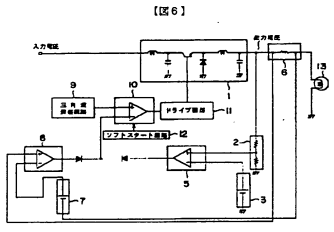


[四4]

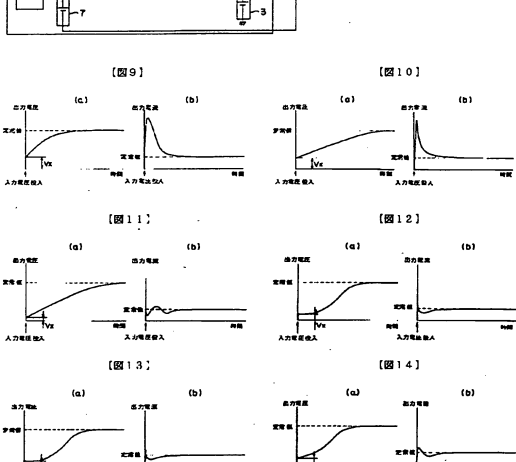


[2]5]





入力電圧振入



人士教医生人